Index of Claims

F	\p	pli	cati	on/	Con	trol	No.
---	----	-----	------	-----	-----	------	-----

09/835,668 Examiner

Hosuk Song

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VATANEN, HARRI Art Unit

2135

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E F	Claim	Claim Date		Claim		Date]!!!!	Claim		Date							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	2/			1		TT		\Box							П	\Box		٦
1	ا يق يق			ख	اقا						ष	ina	.				1		
1	년 년			<u> </u>	Ĕ				1		ᇤ	rig			1		1		
Section Sect		105			0							0		1			1		
52	/ 1	=			51					1		101			1	Г			٦
2 3 4 4 5 103 104 4 5 106 104 4 5 105 5 6 105 106 6 7 105 5 6 107 7 8 108 8 9 109 107 7 8 108 8 9 109 109 109 110 110 111	- 2									1					\top	1	ΠŤ	\neg	٦
3	2 3								\vdash	1		103	\neg		1		П	一	7
6 7 8 107 7 8 9 1 8 9 1 109 9 10 109 109 9 10 109 109 9 10 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 11 110 109 109 10 12 60 110 111 111 11 13 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 66 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122<	3 4							1-1-		1					十			\top	ヿ
6 7 8 107 7 8 9 1 8 9 1 109 9 10 109 109 9 10 109 109 9 10 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 11 110 109 109 10 12 60 110 111 111 11 13 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 66 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122<	4 5				55		111	\top							1	П	\sqcap	\top	┑
6 7 8 107 7 8 9 1 8 9 1 109 9 10 109 109 9 10 109 109 9 10 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 109 109 109 10 11 110 109 109 10 12 60 110 111 111 11 13 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 66 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122<	3 6						1					106			1		П	\neg	ヿ
Total Control Contro	6 7					$\neg \neg$	177			1							П	\neg	╗
10 10 11 11 11 11 11 11	7 8					$\neg \neg$			1-1-	1						İ	一	\top	┪
10 10 11 11 11 11 11 11	8 9							1	1-1-	1							\Box	\neg	┪
11	9 10	=															\sqcap	一	ヿ
C 12 T	11				61												П	\top	ヿ
11 13		F					$\neg \neg$		\top					\sqcap			\sqcap	十	ヿ
12	// 13				63									\sqcap			一十	\neg	\dashv
13 15 15 16 16 16 16 16 16								\top		1		114		\sqcap	\top	П	\sqcap	\neg	\exists
	/3 15								T- -	1		115			T	Π	\sqcap	一	\dashv
17	14 16				66							116	$\neg \vdash$		1		\sqcap	十	\exists
16 18 118 118 17 19 119 119 20 120 120 18 21 121 121 19 22 122 122 20 23 123 123 123 21 24 124 124 124 124 21 24 75 125 125 126 24 27 76 126 127 127 28 79 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136	<i>15</i> 17											117		\sqcap	\top		一	\neg	\exists
17 19 = 69 119 120 18 21 = 71 120 121 19 22 122 122 122 20 23 73 123 123 21 24 74 124 124 22 25 75 125 125 23 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136	16 18				68		1-1-			1					\top		\sqcap	\neg	ヿ
70	17 19				69										 -	П	\sqcap	\top	ヿ
18 21 = 121 122 22 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136	20	\vdash					\top		1 1	1					\top	T	\Box	\neg	7
19 22 122 123 2° 23 123 123 21 24 124 124 22 25 125 125 23 26 126 126 24 27 77 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136	18 21	=				_ "		T-1	1-1-	1 1		121			1		一	\neg	┪
2° 23 123 123 21 24 124 124 22 25 125 125 23 26 126 126 24 27 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136	19 22							1 1		1		122			+-		\sqcap	十	╗
21 24 124 124 22 25 125 125 23 26 126 126 24 27 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136	20 23				73		1			1		123		\vdash	\top			_	_
23 26 126 126 24 27 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136	21 24						7	1 1						1	\top		\dashv	\neg	┨
23 26 126 127 24 27 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136	22 25				75	$\neg \neg \neg$				1		125			\top		一	\dashv	┪
24 27 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86								1				126			1	Ħ	一	\neg	┪
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	24 27				77					1					1	П		\neg	7
29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86					78							128				П	一	\top	╛
30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86					79					1					1		T	丁	7
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86					80										1	П		\top	7
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86					81			\Box						П	1			ヿ	٦
33 83 34 84 35 85 36 86					82							132		П				十	٦
34 84 134 35 36 86 136 136												133					\Box		٦
35 85 135 36 136 136												134						$\neg \vdash$	٦
36 136 136												135		$\Box \Box$]
												136			T			\neg	┑
37 87 137 137												137					\Box	\top	ヿ
38 88 138												138			ĺ		一		ヿ
39 89 139				L		$\Box\Box$						139							J
40	40																	\Box]
41 91 141 141	41				91							141		$\Box \Box$]
42 92 142 142															$oxed{\mathbb{T}}$			\Box	J
43 93 143															\mathbf{I}^{-}			丁	7
44 94 144 144						\Box	$\perp \perp$					144			\perp				
45 95 145 145												145					丁	\top	٦
46 96 146 146	46				96							146			T			\neg	7
47 97 147 147												147					\top	\top	٦
48 98 148 148												148					\neg	\top	٦
49 99 149 149	49											149			I		\top	\top	٦
50 100 150	50				100							150					T	\Box	7